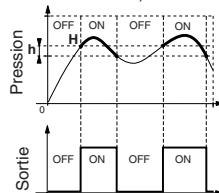


FR

Mise en service et conseils d'utilisation
PRESSOSTAT ELECTRONIQUE A AFFICHAGE DIGITAL
Fonctions hystérésis et comparateur

REGLAGE**1. MODE DE FONCTIONNEMENT DES SORTIES.****Mode Hystérésis:**

Les réglages sont la valeur de seuil **H** et hystérésis **h**.
Ex. **H** = 6 bar - **h** = 0.5 bar
N.O. (Normalement Ouvert)



A zéro bar, le signal est sur OFF. Quand le niveau de pression augmente au delà de la valeur de seuil, le signal passe sur ON. Tant que la pression est supérieure à 5.5 bar (= 6 bar - 0.5 bar), le signal reste sur ON. Quand la pression décroît et passe en dessous de 5.5 bar, le signal passe sur OFF.

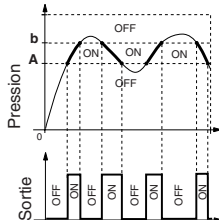
Pour la configuration en N.F. (Normalement Fermé) c'est l'inverse de N.O. ON devient OFF et vice-versa.

Réglage usine: Sorties 1 & 2 en mode hystérésis.

	psi	kgf/cm²	MPa	bar
H - 1	71	5.00	0.49	4.9
h - 1	14	1.00	0.10	1.0
H - 2	99	7.00	0.68	6.8
h - 2	14	1.00	0.10	1.0

Mode Comparateur à Fenêtre:

Les réglages sont la limite basse **A** et la limite haute **b**.
Ex. **A** = 4 bar - **b** = 6 bar
N.O. (Normalement Ouvert)

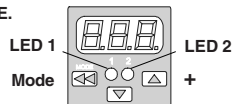


A zéro bar, le signal est sur OFF. Quand le niveau de pression augmente au delà de la limite basse, le signal passe sur ON. Tant que le niveau de pression est dans la fenêtre, entre les limites basses et hautes le signal reste sur ON. Quand la pression devient supérieure à la limite haute, le signal passe sur OFF.

Pour la configuration en N.F. (Normalement Fermé) c'est l'inverse de N.O. ON devient OFF et vice-versa.

Réglage usine:

	psi	kgf/cm²	MPa	bar
A - 1	42	3.00	0.29	2.9
b - 1	71	5.00	0.49	4.9
A - 2	85	6.00	0.59	5.9
b - 2	113	8.00	0.78	7.8

2. INTERFACE.

Affichage : Valeurs préréglées en mode réglage.
Valeur de pression en mode mesure.

Mode : Pour sélectionner les différents modes.
+ & - : Pour modifier les réglages.

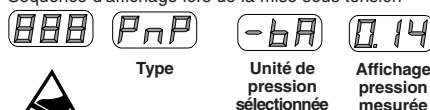
LED Sortie : Indicateur de l'état des sorties,
Sortie 1 ON = rouge, Sortie 2 ON = vert.

3. RACCORDEMENT ELECTRIQUE.

- Sorties : NO ou NF au choix, max. 125 mA
- broche 1 = V + = **10,8 à 30 VCC**
- broche 2 = sortie 2
- broche 3 = V -
- broche 4 = sortie 1



Séquence d'affichage lors de la mise sous tension



RESPECTER LES PRECAUTIONS DE MANIPULATION DES PRODUITS SENSIBLES AUX DECHARGES ELECTROSTATIQUES

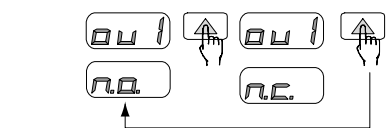
(383 46 23)
MS-P800-2

4. CONFIGURATION DES SORTIES N.O. / N.F. ET DE L'UNITÉ DE PRESSION.

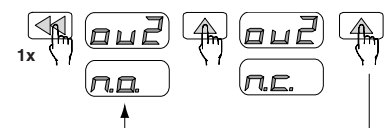
Réglage usine:

	Unité	Sortie 1	Sortie 2
PNP	bar	HYS, N.O.	HYS, N.O.

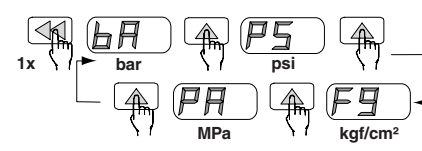
Une EEPROM intégrée mémorise les données de réglage.
Appuyer en même temps sur la touche "mode" et la touche "+"



Sélection N.O. ou N.F. pour Sortie 1



Sélection N.O. ou N.F. pour Sortie 2



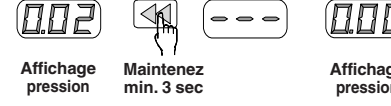
Sélection de l'unité de pression



Affichage pression

5. AJUSTEMENT DU POINT ZÉRO.

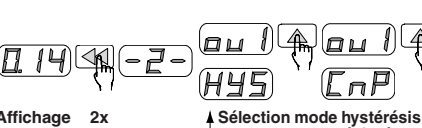
Pour une mise à zéro, sans connexion à la pression.

**6. VERROUILLAGE DES VALEURS DE RÉGLAGE.**

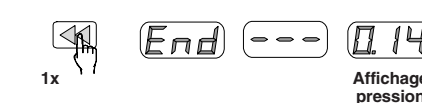
Appuyer en même temps sur la touche mode et sur la touche "+", le pressostat est verrouillé; les valeurs réglées ne peuvent être changées. Quand on le fait une deuxième fois, le pressostat est déverrouillé et on peut à nouveau changer les réglages.

7. OPÉRATION EN MODE RÉGLAGE.

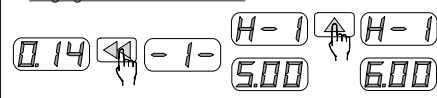
Réglage initial: Sortie 1 & 2: Normalement Ouvert.
Unité de pression: bar
Souhait Sortie 1: Mode hystérésis;
Contact à 6 bar, hystérésis 0,5 bar

■ Choix du mode sortie 1:

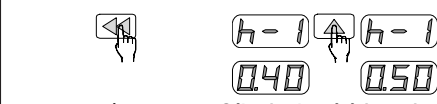
Sélection mode hystérésis ou comparateur à fenêtre.
(Hystérésis comme exemple)



Affichage pression

ATTENTION**■ Réglage des valeurs sortie 1:**

Sélection seuil sortie 1 avec touche + ou -



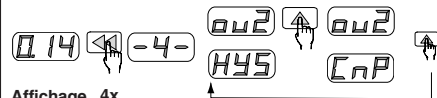
Sélection hystérésis sortie 1 avec touche + ou -



Affichage pression

■ Choix du mode sortie 2:

Souhait Sortie 2: Mode comparateur à fenêtre;
Contact entre 4 bar et 6 bar
(Limite basse A = 4, limite haute b = 6)



Sélection mode hystérésis ou comparateur à fenêtre
(Comparateur comme exemple)



Sélection limite basse sortie 2 avec touche + ou - (ex: 4 bar)



Sélection limite haute sortie 2 avec touche + ou - (ex: 6 bar)



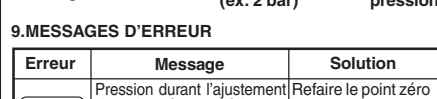
Affichage pression

8. AFFICHAGE DES VALEURS MAXI ET MINI.

La mémoire interne stocke la valeur la plus haute (Maxi) et la valeur la plus basse (Mini) mesurées à partir du moment où les sorties sont câblées. Elles peuvent s'afficher comme suit:



Maxi (ex: 7 bar) Affichage pression



Mini (ex: 2 bar) Affichage pression

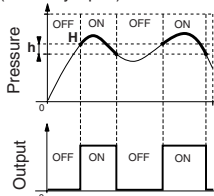
9. MESSAGES D'ERREUR

Erreur	Message	Solution
Err	Pression durant l'ajustement du point zéro, supérieur à ±3% E.M.	Refaire le point zéro dans un autre contexte de pression
CE 1	Surintensité sortie 1	Baissez le courant
CE 2	Surintensité sortie 2	Maintenez le courant à 125mA maxi. Vérifiez le câblage
FFF	Application d'une pression supérieure au calibre.	Application d'une pression compatible au calibre
-FF		

Installation and operation
ELECTRONIC PRESSURE SWITCH WITH DIGITAL DISPLAY
Hysteresis and comparator functions

PROGRAMMING PROCEDURE**1. OUTPUT MODES****Hysteresis mode:**

Adjustment of switch point **H** and hysteresis range **h**.
Ex.: **H** = 6 bar - **h** = 0.5 bar
N.O. (Normally Open)

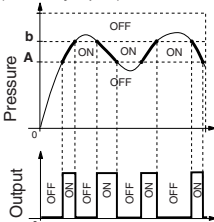


At 0 bar, the output signal is turned "OFF". Whenever pressure crosses above the switch point, the output signal is turned "ON". As long as the pressure is above 5.5 bar (= 6 bar - 0.5 bar), the output signal remains "ON". Whenever pressure decreases and crosses below 5.5 bar, the output signal is turned "OFF". In the N.C. (Normally Closed) configuration, ON becomes OFF and vice-versa.
Factory setting: outputs 1 & 2 in the hysteresis mode.

	psi	kgf/cm²	MPa	bar
H - 1	71	5.00	0.49	4.9
h - 1	14	1.00	0.10	1.0
H - 2	99	7.00	0.68	6.8
h - 2	14	1.00	0.10	1.0

Window comparator mode:

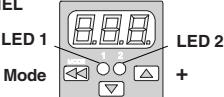
Adjustment of lower limit **A** and upper limit **b**.
Ex.: **A** = 4 bar - **b** = 6 bar
N.O. (Normally Open)



At 0 bar, the output signal is turned "OFF". Whenever pressure crosses above the lower limit, the output signal is turned "ON". As long as the pressure level remains within the upper and lower limits of the window, the output signal remains "ON". Whenever the pressure crosses above the upper limit, the output signal is turned "OFF". In the N.C. (Normally Closed) configuration, ON becomes OFF and vice-versa.

Factory setting:

	psi	kgf/cm²	MPa	bar
A - 1	42	3.00	0.29	2.9
b - 1	71	5.00	0.49	4.9
A - 2	85	6.00	0.59	5.9
b - 2	113	8.00	0.78	7.8

2. FRONT PANEL

Display : Values previously set in setting mode
Pressure level in measurement mode

Mode : Key to select the different modes

Up & Down : Keys to change settings

Output LED : Indication of output status

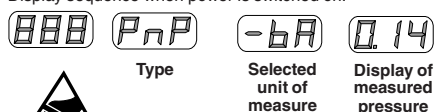
Output 1 ON = red, Output 2 ON = green.

3. ELECTRICAL CONNECTION

- Outputs: N.C. or N.O. at choice, max. 125 mA
- pin 1 = V+ = **10.8 to 30 VDC**
- pin 2 = output 2
- pin 3 = V-
- pin 4 = output 1



Display sequence when power is switched on.



Type

Selected unit of measure

Display of measured pressure

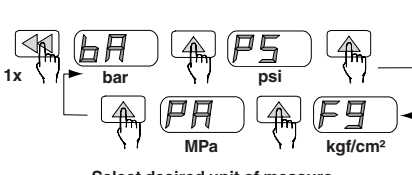
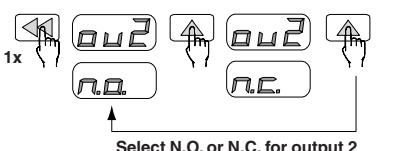
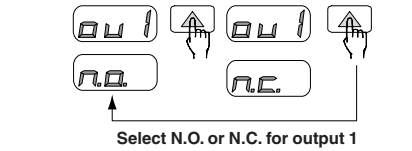
CAUTION
OBSERVE PRECAUTIONS FOR HANDLING ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICES

4. CONFIGURATION OF N.O. / N.C. OUTPUTS AND UNIT OF MEASURE

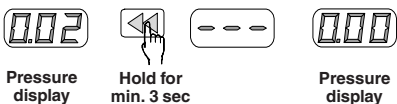
Factory setting:

	Unit	Output 1	Output 2
PNP	bar	HYS, N.O.	HYS, N.O.

To store the settings in the integrated EEPROM, press the "mode" and the "arrow up" keys simultaneously.

**5. ZERO-POINT ADJUSTMENT**

To reset to zero without connecting to pressure supply.

**6. LOCKOUT**

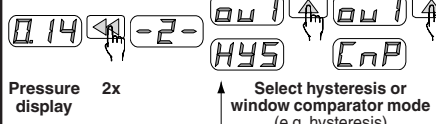
Press the "mode" and "arrow down" keys simultaneously to lock the pressure switch to prevent unwanted changes to the adjustments. Repeat the above procedure to unlock the pressure switch and change the settings.

7. SETTING MODE

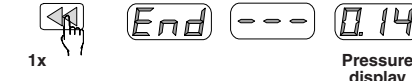
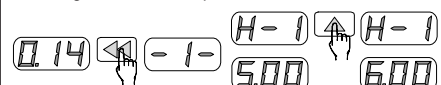
Initial settings: Output 1 & 2 = Normally Open

Unit of measure: bar

Desired setting for output 1 : Hysteresis mode;
switching at 6 bar;
hysteresis 0.5 bar.

■ Selection of mode for output 1:

Select hysteresis or window comparator mode (e.g. hysteresis)

**■ Setting of values for output 1:**

Select switch point for output 1 with "up" or "down" arrow keys



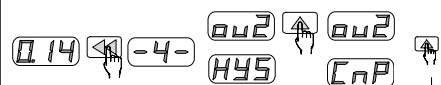
Select hysteresis for output 1 with "up" or "down" arrow keys



Pressure display

■ Selection of mode for output 2:

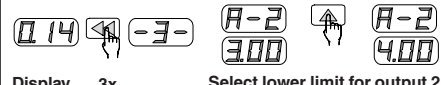
Desired setting for output 2: Window comparator mode;
switching in 4 to 6 bar range
(lower limit A = 4, upper limit b = 6)



Select hysteresis or window comparator mode (e.g. window comparator)



Pressure display

■ Setting of values for output 2:

Select lower limit for output 2 with "up" or "down" arrow keys (e.g.: 4 bar)



Select upper limit for output 2 with "up" or "down" arrow keys (e.g.: 6 bar)



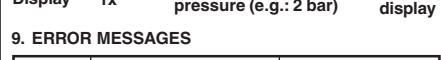
Pressure display

8. DISPLAY OF PEAK VALUE AND BOTTOM VALUE

The highest (max.) and lowest (min.) pressure values measured from the time the outputs are connected to power supply are stored in the integrated memory. The values are displayed as follows:



Highest measured pressure (e.g.: 7 bar) Pressure display



Lowest measured pressure (e.g.: 2 bar) Pressure display

9. ERROR MESSAGES

Error	Message	Troubleshooting
Err	Pressure during zero-point adjustment exceeds $\pm 3\%$ F.S.	Readjust the zero point in a different pressure environment
CE1	Overshoot at output 1	Keep the current below 125 mA at maximum.
CE2	Overshoot at output 2	Check cabling.
FFF	Applied pressure is above calibrated pressure range.	Apply pressure within the calibrated pressure range.
-FF		

DE

Betriebsanleitung ELKTRONISCHER DRUCKSCHALTER MIT DIGITALANZEIGE

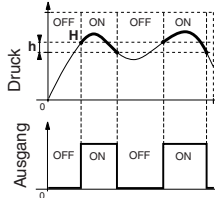
Hysteres- und Komparator-Funktionen

PROGRAMMIERUNG

1. EINSTELLMÖGLICHKEIT DER AUSGÄNGE

Hysteres-Modus:

Einstellung des Schaltpunkts H und der Hysteres h.
z.B.: H = 6 bar - h = 0,5 bar
NO (normal offen)



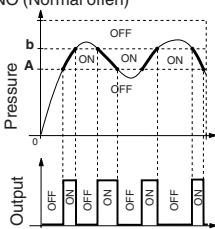
Bei 0 bar ist das Ausgangssignal AUS. Sobald der Druck den Schaltpunkt übersteigt, schaltet das Ausgangssignal EIN. Solange der Druck über 5,5 bar beträgt (= 6 bar - 0,5 bar), bleibt das Ausgangssignal EIN. Wenn der Druck unter 5,5 bar fällt, schaltet das Ausgangssignal AUS. Im Gegensatz zur NO-Konfiguration wird in der NC-Konfiguration (normal geschlossen), EIN zu AUS und umgekehrt.

Werkseinstellung: Ausgänge 1 & 2 im Hysteres-Modus.

	psi	kgf/cm²	MPa	bar
H - 1	71	5.00	0.49	4.9
h - 1	14	1.00	0.10	1.0
H - 2	99	7.00	0.68	6.8
h - 2	14	1.00	0.10	1.0

Fenster-Komparator-Modus:

Einstellung des unteren Schaltpunkts A und des oberen Schaltpunkts b.
z.B.: A = 4 bar - b = 6 bar
NO (Normal offen)



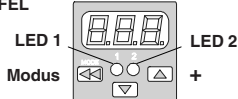
Bei 0 bar ist das Ausgangssignal AUS. Sobald der Druck den unteren Schaltpunkt überschreitet, schaltet das Ausgangssignal EIN. Solange sich der Druck innerhalb des oberen und unteren Schaltpunktbereichs befindet, bleibt das Ausgangssignal EIN. Sobald der Druck den oberen Schaltpunkt übersteigt, schaltet das Ausgangssignal AUS.

Im Gegensatz zur NO-Konfiguration wird in der NC-Konfiguration (normal geschlossen), EIN zu AUS und umgekehrt.

Werkseinstellung:

	psi	kgf/cm²	MPa	bar
A - 1	42	3.00	0.29	2.9
b - 1	71	5.00	0.49	4.9
A - 2	85	6.00	0.59	5.9
b - 2	113	8.00	0.78	7.8

2. FRONTTAFEL



Anzeige : Im Einstell-Modus voreingestellte Werte
Druckwert im Mess-Modus

Betriebsart : Taste zur Wahl der verschiedenen Modi
OBEN / UNTEN : Pfeiltasten zur Änderung der Einstellungen
Ausgangs-LED : Anzeige des Zustands der Ausgänge
Ausgang 1 EIN = rot, Ausgang 2 EIN = grün.

3. ELEKTRISCHE ANSCHLÜSS

- Ausgänge: wählweise NO oder NC, max. 225 mA
- Pin 1 = V+ = 10.8 bis 30 VDC
- Pin 2 = Ausgang 2
- Pin 3 = V-
- Pin 4 = Ausgang 1



Reihenfolge der Anzeige nach dem Einschalten der Versorgungsspannung.



Typ

Gewählte
DruckeinheitGemesse-
ner Druck

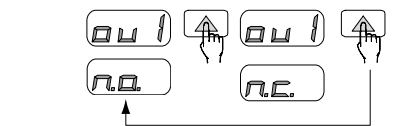
JOUCOMATIC

4. KONFIGURATION DER AUSGÄNGE NO / NC- UND DRUCKEINHEIT

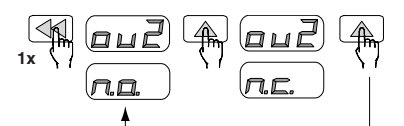
Werkseinstellung:

	Einheit	Ausgang 1	Ausgang 2
PNP	bar	HYS, N.O.	HYS, N.O.

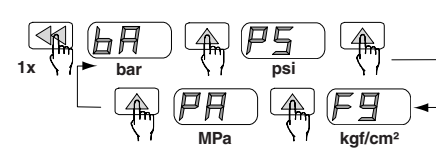
Durch gleichzeitiges Drücken der Taste MODUS und der Pfeiltaste OBEN werden die Einstellungen im integrierten EEPROM gespeichert.



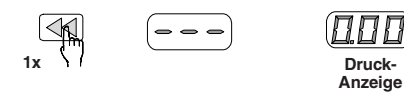
Wählen Sie NO oder NC für Ausgang 1



Wählen Sie NO oder NC für Ausgang 2



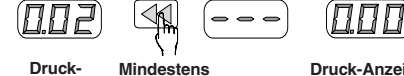
Wählen Sie die gewünschte Druckeinheit



Druck-
Anzeige

5. NULLPUNKTEINSTELLUNG

Rücksetzen in die Nullstellung ohne Druckbeaufschlagung.



Druck-
Anzeige

Mindestens 3 Sek.
drücken

6. VERRIEGELUNG DER EINSTELLWERTE

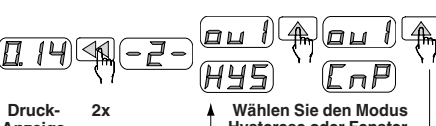
Um ein ungewolltes Verstellen der Einstellungen zu vermeiden, verriegeln Sie den Druckschalter durch gleichzeitiges Drücken der Taste MODUS und der Pfeiltaste UNTEREN. Durch erneutes Drücken der beiden Tasten wird der Druckschalter für eine Änderung der Einstellungen entriegelt.

7. EINSTELL-MODUS

Anfangseinstellung: Ausgang 1 & 2 = Normal offen
Druckeinheit: bar

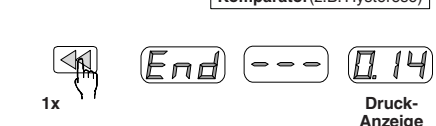
Gewünschte Einstellung für Ausgang 1:
Hysteres-Modus;
Schaltung bei 6 bar; Hysteres 0,5 bar.

■ Wahl des Modus für Ausgang 1:



Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)



Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Komparator(z.B. Hysteres)

Druck-
Anzeige

Wählen Sie den Modus
Hysteres oder Fenster-
Kom

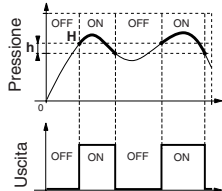
Installazione e consigli per l'uso
PRESSOSTATO ELETTRONICO A DISPLAY DIGITALE
 Funzioni isteresi e comparatore

PROCEDURA DI PROGRAMMAZIONE

1. MODI DI FUNZIONAMENTO DELLE USCITE.

Modalità Isteresi:

Le tarature del valore di soglia **H** e dell'isteresi **h**.
 Es. **H** = 6 bar - **h** = 0,5 bar
 N.A. (Normalmente Aperta)



A zero bar, il segnale d'uscita è OFF. Quando la pressione aumenta oltre il valore di soglia, il segnale diventa ON. Finché la pressione è superiore a 5,5 bar (= 6 bar - 0,5 bar), il segnale resta ON. Quando la pressione scende al di sotto di 5,5 bar, il segnale d'uscita diventa nuovamente OFF.

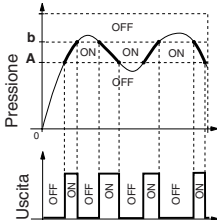
Per la configurazione in N.C. (Normalmente Chiusa) avviene l'inverso. ON diventa OFF e viceversa.

Regolazione di fabbrica: Uscite 1 e 2 in modalità isteresi.

	psi	kgf/cm²	MPa	bar
H - 1	71	5.00	0.49	4.9
h - 1	14	1.00	0.10	1.0
H - 2	99	7.00	0.68	6.8
h - 2	14	1.00	0.10	1.0

Modalità Comparatore a Finestra:

Le tarature del limite inferiore **A** e il limite superiore **b**.
 Es. **A** = 4 bar - **b** = 6 bar
 N.A. (Normalmente Aperta)



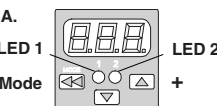
A zero bar, il segnale d'uscita è OFF. Quando il livello di pressione supera il limite inferiore, il segnale diventa ON. Finché il livello di pressione è nella finestra, tra i limiti inferiori e superiori il segnale resta ON. Quando la pressione supera il limite alto, il segnale passa su OFF.

Per la configurazione in N.C. (Normalmente Chiusa) accade l'inverso. ON diventa OFF e viceversa.

Regolazione di fabbrica:

	psi	kgf/cm²	MPa	bar
A - 1	42	3.00	0.29	2.9
b - 1	71	5.00	0.49	4.9
A - 2	85	6.00	0.59	5.9
b - 2	113	8.00	0.78	7.8

2. INTERFACCIA.



Display: Valori preregolati nella modalità setting.
 Valore di pressione nella modalità misura.

Mode : Per selezionare le diverse modalità.
 + & - : Per modificare le tarature.

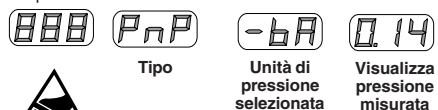
LED Uscita : Indicatore di stato delle uscite,
 Uscita 1 ON = rosso, Uscita 2 ON = verde.

3. COLLEGAMENTO ELETTRICO.

- Uscite 1 NA o NC a scelta, max. 125 mA
- pin 1 = V + = da 10,8 a 30 VCC
- pin 2 = uscita 2
- pin 3 = V -
- pin 4 = uscita 1



Sequenza di visualizzazione alla messa in tensione



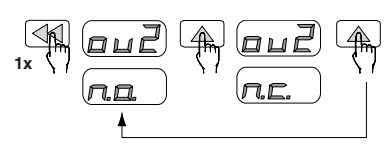
OSSERVARE LE PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE DEI PRODOTTI SENSIBILI ALLE SCARICHE ELETTROSTATICHE

4. CONFIGURAZIONE DELLE USCITE N.A./N.C. E DELL'UNITÀ DI PRESSIONE.

Regolazione di fabbrica:

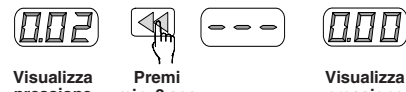
	Unità	Uscita 1	Uscita 2
PNP	bar	IS, N.A.	IS, N.A.

Un'EEPROM integrata memorizza i dati di regolazione.
 Premi contemporaneamente il tasto "mode" e il tasto "+"



5. REGOLAZIONE DELLO ZERO.

Per azzerare senza collegamento alla pressione di alimentazione.



6. BLOCCO DEI VALORI DI REGOLAZIONE.

Premi contemporaneamente il tasto mode e il tasto "+", per bloccare il pressostato; non è possibile cambiare i valori regolati. Ripetendo l'operazione, il pressostato si sblocca ed è possibile cambiare di nuovo le tarature.

7. MODALITÀ' SETTING.

Taratura iniziale: Uscita 1 e 2: Normalmente Aperta.

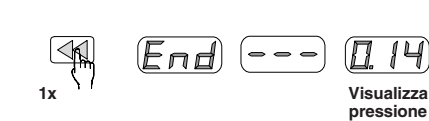
Unità di pressione: bar

Taratura desiderata per Uscita 1:

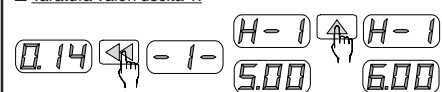
Modalità isteresi;

Valore di soglia a 6 bar, isteresi 0,5 bar

■ **Selezione modalità uscita 1:**



■ **Taratura valori uscita 1:**



Visualizza 1x

Selezione isteresi uscita 1 con tasto + o -

1x

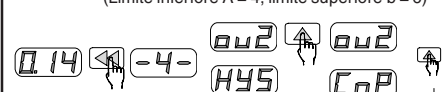
Selezione istr. uscita 1 con tasto + o -

End --- 0.14

Visualizza pressione

■ **Selezione modalità di uscita 2:**

Taratura desiderata per Uscita 2:
 Modalità comparatore a finestra;
 Valori di soglia tra 4 bar e 6 bar
 (Limite inferiore A = 4, limite superiore b = 6)



Visualizza 4x

Selezione modalità isteresi o comparatore a finestra (Comparatore come esempio)

1x

End --- 0.14

Visualizza pressione

■ **Taratura valori uscita 2:**



Visualizza 3x

Selezione limite inferiore uscita 2 con tasto + o - (es.: 4 bar)

1x

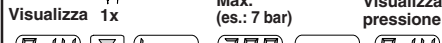
Selezione limite superiore uscita 2 con tasto + o - (es.: 6 bar)

End --- 0.14

Visualizza pressione

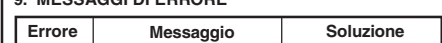
■ **Visualizzazione dei valori MAX. e MIN.**

Vengono internamente memorizzati il valore più alto (max.) e il valore più basso (min.) misurati a partire dal momento in cui le uscite sono alimentate. Possono essere visualizzati come segue:



Visualizza 1x

Max. (es.: 7 bar)



Visualizza 1x

Min. (es.: 2 bar)

Visualizza pressione

■ **MESSAGGI DI ERRORE**

Errore	Messaggio	Soluzione
Err	Pressione durante la regolazione dello zero superiore a $\pm 3\%$ F.S.	Tarare nuovamente lo zero
CE1	Sovratensione uscita 1	Mantenere la corrente a 125mA max.
CE2	Sovratensione uscita 2	Controllare il cablaggio
FFF	Applicazione di una pressione superiore alla gamma di regolazione.	Applicare una pressione compatibile con la gamma di regolazione
-FF		

ATTENZIONE

